PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-269373

(43)Date of publication of application: 02.11.1990

(51)Int.Cl.

G03G 15/01

(21)Application number: 01-091098

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

11.04.1989

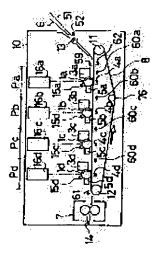
(72)Inventor: MATSUMOTO KENICHI

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain uniform transferability by successively making the average electrostatic charging quantity of toner particles smaller according to order that transfer is repetitively performed.

CONSTITUTION: In a conveyance process, the average electrostatic charging quantity of the toner particles is successively made smaller according to order that a transfer paper passes respective transfer parts 4a-4d in respective image forming parts Pa-Pd and the transfer is repetitively performed to the paper. Since the average electrostatic charging quantity of the transferred toner particles gets smaller, the transferability of the toner in each transfer is made uniform with the same transfer current even if the electrostatic charging to a conveying means 8 is increased every time the transfer is repetitively performed, thereby obtaining the high definition image of good quality.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-269373

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月2日

G 03 G 15/01

114 Z

6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

20発明の名称 画像形成装置

②特 顯 平1-91098

❷出 願 平1(1989)4月11日

⑩発 明 者 松 本 悪 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑭代 理 人 弁理士 倉 橋 暎

明 細 き

 発明の名称 画像形成装置

2. 特許請求の範囲

1) 像担持体を有する画像形成部において複数色の画像を形成し、装画像を搬送手段にて搬送される転写材上に順次転写するようにした画像形成装置において、転写が繰返される順序に従って、転写されるトナー粒子の平均帯電量が順次、小さくなるようにしたことを特徴とする画像形成装置。

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、複数色の画像を画像形成部にて形成 し、これを同一転写材に順次重ねて転写するよう にした画像形成装置に関するものである。

従来の技術

従来、カラー画像を得るための多色電子写真方式によるカラー複写装置では、複数個の画像形成ユニットにてそれぞれ色の異なる可視画像(トナー像)を形成し、 該トナー像を同一転写材に順次重ねて転写するような画像形成装置が種々提案されている。

この画像形成装置には、例えば、第4図に示される構成のものが知られている。ここでは、第1、第2、第3 および第4の画像形成部 Pa、Pb、Pc、Pdが並設されており、該画像形成部はそれぞれ専用の像担持体、いわゆる電子写真感光ドラム Ia、1b、1c および 1 d を 足 愉している。

歴光ドラム 1 a ないし 1 d はその外周側に潜像形成部 2 a、 2 b、 2 c および 2 d、 現像部 3 a、 3 b、 3 c および 3 d、 転写用放電部 4 a、 4 b、 4 c および 4 d、 ならびにクリーニング部 5 a、 5 b、 5 c および 5 d が配置されている。

このような構成にて、先づ、第1画像形成部P

aの感光ドラム1a上に潜像形成部2aによって 原稿画像における、例えばイエロー成分色の潜像 が形成される。 該階像は現像部3aのイエロート ナーを有する現像剤で可視画像とされ、 転写部4 aにて、 転写材 6 に転写される。

以下、上記と同様な方法により第3、第4の面像形成部Pc、Pdによってシアン色、ブラック色の画像形成が行なわれ、上記同一の転写材に、シアン色、ブラック色を重ねて転写するのである。このような画像形成プロセスが終了したならば、転写材6は定着部7に搬送され、転写材上の

しかしながら、本発明者らが研究、実験した結果によれば、それぞれ、次のような問題をかかえていることが解った。

この点では、誘電体シートの如き検索の搬送ペルトは、その材料が高い引張り弾性率を有し、し

西像を定着する。これによって転写材を上には多色画像が得られるのである。一方、転写が終了した各感光ドラム1a、1b、1c およびld はクリーニング部5a、5b、5c および5d により残留トナーを除去され、引き続き行なわれる次の楷像形成のために供せられる。

なお、上記画像形成装置では、 転写材 6 の 搬送のために、 搬送ベルト 8 が用いられており、 第 4 図において、 転写材 6 は右側から左側へと 搬送され、 その搬送過程で、 各画像形成部 P a 、 P b 、 P c および P d における各転写部 4 a 、 4 b 、 4 c および 4 d を通過し、 転写をうける。

この画像形成装置において、 転写材 6 を搬送する搬送手段として加工の容易性及び耐久性などの観点からテトロン機能のメッシュを用いた搬送ベルトおよびポリエチレンテレフタレート系機脂、ポリイミド系樹脂、 ウレタン系樹脂などの薄い 誤電体シートを用いた搬送ベルトが提案されている。

発明が解決しようとする課題

かもベルト駆動制御の伝達効率がよく、さらに、体積抵抗が一般に 10 ¹⁶ Q · c m以上と高く、ベニルト上に転写材を静電吸着させるには非常に有利であり、メッシュ状ベルトを用いた場合の問題が

しかしながら、この搬送ベルトでは、体積抵抗が高いため、カラー画像形成装置におけるように、数回の転写を繰り返す過程で、搬送ベルトが帯電量を増加させて行く。このため、各転写の都廣、転写電流を順次増加させないと、均一な転写を維持できない。

本発明は、上記事情にもとづいてなされたもので、複雑で高値な機構を設置することなく、従来の構成の部分を改良することだけで、上述の均一な転写性を連成し、良評な品質の画像を得ることができるようにした画像形成装置を提供することを目的とするものである。

理関を解決するための手段

上記目的は、本発明に係る画像形成装置によって達成される。これを要約すると、本発明は、像

担約体を有する画像形成部において複数色の画像を形成し、映画像を搬送手段にて搬送される転写材上に順次転写するようにした画像形成装置において、転写が繰返される順序に従って、転写されるトナー粒子の平均帯電量が順次、小さくなるようにしたことを特徴とする画像形成装置である。

なお、この画像形成装置は、その画像形成部に それぞれ独立した像担持体を具備しており、転写 材はベルト式の搬送手段で、順次、各像担持体の 転写部へ送られるように構成してもよい。

また、この画像形成装置は、その画像形成態に 共通する像担持体を具備してなり、 転写材は、ドラム式の振送手段で、 繰返し、 像担持体の 転写部 へ送られて、各色の転写をうけるように構成して もよい。

したがって、各色の転写が最返されるにしたがって、転写されるトナー粒子の平均帯電量が小さくなるから、転写を繰返す毎に構送手段の帯電が増しても、同じ転写電流で、各転写におけるト

P d は 常祖 持 体 と し て の 感 光 ド ラ ム 1 a . 1 b .
1 c お よ び 1 d を 各 別 に 保 有 し て お り . 鼓 整 光 ド ラ ム 1 a . 1 b . 1 c お よ び 1 d の そ れ ぞ れ の 上 部 左 例 に 帯 電 器 1 5 a . 1 5 b . 1 5 c お よ び 1

5 dが設けられている。

 ナーの 転写性を均一化でき、良質な高品位画像が 得られることになる。

実 施 例

以下、本発明の一実施例を図面を参照して具体的に説明する。

撤送手段の上方に並設された第1、第2、第3 および第4の画像形成部Pa、Pb、Pcおよび

ゼンタ成分像に対応する面素信号が、それぞれ入力され、そして、第3面像形成部Pcのレーザスキャナ18cと、第4面像形成部Pdのレーザスキャナ18dとには、シアン成分像に対応する面素信号と、異成分像に対応する面素信号とがそれぞれ入力される。

前記的紙機構13は、結紙ガイド51とセンサー52とを備え、転写材8が結紙ガイド51とに挿入されると、その先幅をセンサー52で検へへし、感光ドラム1a、1b、1cおよび1dd、1g、78も駆動し、ベルト8を回動させる。中間では、ない18へ給紙された転写材8は吸着用い、スペルト8へ給紙された転写材8は、スペルト8へ給紙された転写材8は、スペルト8へ給紙された転写材8は、本実施は、ないの表面では、ないに反対になるように設定し、帯電器82はは、ないに反対になるように設定し、帯電器82はは、なっている。

しかして、転写材 6 の先端が各センサ 6 0 a.

特閒平2-269373(4)

60 b 60 c および 60 d を遮断する位置へ送 られてくると、その信号により回転中の感光ドラ ム1 a 1 b 1 c および 1 d に対する画像形成 が耐次開始される。転写材 6 が 第 4 画像形成部 P d を通過すると、A C 電圧が除電器 6 1 に加えら れ、転写材 6 は除電され、ベルト 8 から分離さ れ、その後、定着器 7 に入り、画像定着され、排 出口 1 4 から排出される。

なお、上記実施例では、個送手段として使用されるベルト8は、伸びが少なくかつ駆動ローラの回転制御が効率よく伝達される材料、例えばポリウレタンベルト(北层工業(株)製)が選択される。また、構造的には転写プロセスに係る転写コロナ電流に大きく影響を及ぼさないことが望ましい。上記ベルトは、例えば、厚みが約100μm、ゴム硬度97° D、引張リ弾性率18000kg/c㎡であるポリウレタンであるとよい。

本発明者らは、本発明に当っては、先づ、各画 像形成ユニット毎の転写状況を定量的に把握し た。この実験結果は、第1図および第2図に示さ

上記の2種類のトナー帯電量分布は第2図のようになる。この顔定は、電場中を落下するトナーの分布個数をカウントする従来からの測定法に基づいている。平均粒径9μmのトナー帯電量分布は、第2図の(C)で示され、平均粒径12μm

測定結果から明らかなように、転写材 6 が各画像形成ユニットを順次通過するに従って、転写電流がしだいに減少していることがわかる。

そこで、本発明者らは、転写を重ねるごとに、 各色トナーの平均帯電量を小さくするように、各 トナー供給部への各色現像剤を調整した。とく

のトナー帯電量分布は、同図の(D)で示されている(第3、第4の画像形成ユニットにおけるトナーの帯電量分布もほぼこの値に等しい)。それぞれの平均帯電量は、前者が略27μc/g、複者が14μc/gである。この原因は公知であり、トナー粒径を変えることでトナー・キャリア間の接触面接が変わり、摩擦帝電量に差を生じるためである。

そこで、各色トナーを多重転写し定者した後で、上記各色の最高濃度を測定したところ、第1図(B)のような結果を得た。明らかに、各色ともに、ほぼ同程度の濃度が得られている。

この点に属み、本発明では、各画像形成ユニットにおけるトナー供給部には、 転写順序に従って、 順次、 転写されるトナー粒子の 平均存電量が 小さく なるように、トナー粒径を大きくしている。

なお、上記実験例では、平均帯電量が、同一粒径では大きく相違する第1面像形成ユニットについてのみ、トナー粒径を小さくし、残りの3色に

特開平2-269373(5)

つい ての画像形成ユニットでは同じトナー粒径の ものを使用したが、 転写電旋の変動の程度によっ ては、残りの 3 色のトナーに関しても、 帯電量を 調整するためにトナー粒径を選択してもよい。

また、上記実施例では、トナー粒径の相違で平均帯電量を調整したが、現像剤中のキャリヤ表面の樹脂コーティングをかえることで、各色トナーの帯電量を制御してもよいことは勿論である。

この樹脂コーティングの方法については、例えば特公昭62-61948号公報記載のものが知られている。ここでは、キャリヤ妻面のコーティング樹脂の未硬化成分の比率を変えることで、トナー帯電量が変化することが開示されている。具体的には、常型硬化型シリコン樹脂を使用し、焼成温度および時間をかえることで未硬化成分の重量%を制御するのである。

実験によれば、未硬化成分比10 wt %でトナーの平均帯電量-20 μc/g、未硬化成分比25 wt %で-10 μc/gの帯電量が得られている。

い、 紅写材 8 の 撤送手段として 転写ドラムを使用 し、共通の現像部で現像するタイプの画像形成装 置にも本発明は適用できるものである。

発明の効果

4 . 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る画像形成ユニット間の転写電波変化およびその結果としての最高画像濃度の関係を示すグラフ図である。

このキャリヤコーティング膜の未硬化成分比率は、溶媒により溶出してきた溶出量を定量することで、また、コーティング膜の全シリコン樹脂量を真比重法で算出することで得ることができる。なお、ここでは、キャリヤ粒径およびトナーは先の実施例と同一のものを使用するとよい。

したがって、未硬化成分比率の小さいキャリヤ(10 wt %)を、多重転写の前半で使用するトナーとともに使用し、未硬化成分比率の大きいキャリヤ(25 wt %)を後半で使用することにより、トナー粒径をかえる前述の実施例と同等の効果を得ることもできる。

更には、 四方の点をあわせて配慮して、 トナー 粒子の平均帯電量を調整してもよい。

なお、上述の実施例では、画像形成部Pa、Pb、Pc、Pdはそれぞれ、独立に感光ドラムを 備えており、また、転写材 8 の搬送には、搬送ベルト 8 を使用しているが、画像形成部 Pa、Pb、Pc、Pdについては共通の感光ドラムを使用し、時間分割で、順次、各色の潜像、現像を行

第2回はトナーの帯電量分布を示すグラフ図で **

第3回は本発明の一実施例を示す概略構成図である。

第4回は従来例の氣略構成図である。

Pa、Pb、Pc、Pd: 画像形成部

la、1b、1c、ld: 像担持体(感光ドラム)

4a、4b、4c、4d:転写带電器

6: 転写材

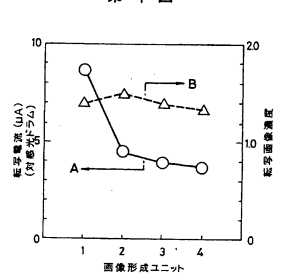
8 : 撤送ベルト

59、62:吸着带電器

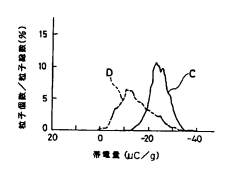
代理人 弁理士 含 構 明



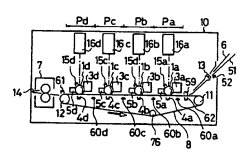
第 1 図



第2図



第3図



第 4 図

